

Увеличение объема выпуска инновационной продукции сопровождалось уменьшением затрат на технологические инновации, при этом уменьшение угла наклона этого вектора от значения φ_1 до величины φ_2 свидетельствует об увеличении результативности инновационной деятельности отечественных промышленных предприятий.

Таким образом, проведенный нами анализ подтверждает адекватность модели, построенной с использованием теории функций комплексных переменных, реальным явлениям, происходящим в промышленном комплексе национальной экономики, а также возможность ее использования для прогнозирования направлений инновационного развития как промышленности в целом, так и отдельно взятых ее отраслей.

Т.В. Ступенева
БГЭУ (Минск)

К ВОПРОСУ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ (КРАТКОСРОЧНЫХ АКТИВОВ)

Коэффициенты, используемые в качестве показателей для оценки платежеспособности субъектов хозяйствования, и их нормативные значения, дифференцированные по видам экономической деятельности, установлены в постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 12 декабря 2011 г. № 1672 «Об определении критериев оценки платежеспособности субъектов хозяйствования», а порядок их расчета — в «Инструкции о порядке расчета коэффициентов платежеспособности и проведения анализа финансового состояния и платежеспособности субъектов хозяйствования», утвержденной Министерством финансов и Министерством экономики Республики Беларусь от 27.12.2011 г. № 140/206. Изменился порядок расчета коэффициента обеспеченности собственными оборотными средствами. В формуле его расчета справедливо учтено, что источником формирования долгосрочных активов являются и долгосрочные обязательства.

В приведенных нормативных документах отмечено, что по бухгалтерскому балансу по краткосрочным активам сопоставляются данные на начало и конец отчетного периода с установлением причин изменения (увеличения, сокращения) хозяйственного оборота, их удельный вес к итогу бухгалтерского баланса, который принимается за 100 %.

При анализе раздела II бухгалтерского баланса анализируются тенденции изменения отдельных статей и их удельный вес к итогу краткосрочных активов. При оценке краткосрочной дебиторской задолженности оценивается возвратность долгов субъекта хозяйствования.

Для оценки эффективности использования средств субъекта хозяйствования исследуется динамика коэффициентов оборачиваемости.

Коэффициент общей оборачиваемости капитала рассчитывается отношением выручки от реализации продукции, товаров, работ, услуг к средней стоимости активов субъекта хозяйствования по балансу.

Коэффициент оборачиваемости оборотных средств (краткосрочных активов) рассчитывается как отношение выручки от реализации продукции, товаров, работ, услуг к средней стоимости краткосрочных активов субъекта хозяйствования по балансу.

Чем быстрее капитал, в том числе оборотные средства, делает кругооборот, тем больше предприятие получит и реализует продукции при одной и той же сумме капитала за определенный период. Кроме того, за счет ускорения оборачиваемости увеличивается сумма прибыли, так как обычно капитал возвращается с приращением. Если производство и реализация продукции являются убыточными, то ускорение оборачиваемости средств ведет к ухудшению финансовых результатов. Необходимо стремиться не только к ускорению движения средств на всех стадиях кругооборота, но и к его максимальной отдаче, которая выражается в увеличении суммы прибыли на рубль капитала и краткосрочных активов.

Требует исследования и оценки вопрос о порядке расчета коэффициента оборачиваемости. В числителе формулы в экономической литературе предлагается использовать выручку от реализации с налогами или без налогов из выручки, объем реализации в текущих или сопоставимых ценах, себестоимость реализованной продукции.

При этом средние (среднегодовые) остатки оборотных средств (краткосрочных активов) применяются в расчете показателя по себестоимости. Целесообразно корректировать средние остатки оборотных средств по коэффициентам соотношения выпуска продукции в действующих ценах и по себестоимости и инфляции.

При использовании в расчете показателя оборачиваемости в днях взятые 360 дней, вместо 365 и 366, сокращают его продолжительность, поэтому рекомендуется использовать в расчете фактическое количество дней в году.

Обоснованная методика исчисления показателей оборачиваемости позволит обеспечить их сопоставимость, количественно соизмерять влияние отдельных факторов на изменение коэффициентов оборачиваемости и длительности одного оборота в днях.

*С.С. Ткаченко, канд. экон. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

ТРУДОСБЕРЕЖЕНИЕ КАК СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

В основе разработки стратегии развития промышленного предприятия лежит оценка внутренних возможностей, внутренней среды предприятия. Она включает прежде всего анализ ресурсной базы предприятия, его кадрового состава, основных и оборотных средств, материальных ресурсов, т.е. основных факторов производства, оценку сильных